



KUPAX00QKKYG



**Krajský úřad
Pardubického kraje**
OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Číslo jednací: KrÚ 25128/2019/OŽPZ/Ry
Spisová značka: SpKrÚ 24552/2019/OŽPZ
Vyřizuje: Mgr. Tomáš Rybárik
Telefon: 466026521
E-mail: tomas.rybarik@pardubickykraj.cz
Datum: 26. 03. 2019

Schaeffler Production CZ, s. r. o.
Dvořákova 328
563 01 Lanškroun

R O Z H O D N U T I

Krajský úřad Pardubického kraje jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád) a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. e) a § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) rozhodl tak, že podle ustanovení § 13 odst. 2 zákona

mění rozhodnutí o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší

vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona pod kódem

- ▶ 1. 1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.
- ▶ 1. 2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.
- ▶ 6. 5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.

provozovatele: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,**
Dvořákova 328,
563 01 Lanškroun,
IČ 259 22 092,

provozovna: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,**
závod Svitavy,
Průmyslová 2295/26,
568 02 Svitavy,

s umístěním v průmyslovém areálu na katastrálním území Svitavy – Předměstí,

vydané podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona pod č. j.
KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS ze dne 15. 5. 2017,
vedené ve spise SpKrÚ 32965/2017/OŽPZ,

tak, že:
text ve výroku rozhodnutí,
znějící:

...“
provozu pro zdroje znečišťování ovzduší

Provozovatele: *INA Lanškroun, s.r.o.,
Dvořákova 328,
563 01 Lanškroun,
IČ: 25922092,*

místo provozu: *ICL Svitavy – Schaeffler Svitavy,
Předměstí, Průmyslová 2295/26,
568 02 Svitavy.*

Předmětem povolení jsou zdroje:

2 ks nízko tepelných kotlů na zemní plyn – energoblok o jmenovitém tepelném příkonu po 1196 kW. Celkový jmenovitý tepelný příkon je 2392 kW. Jedná se o vyjmenovaný zdroj podle kódu 1.1. „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“ přílohy č. 2 zákona.

Lisování plastů, s projektovanou kapacitou 6137 t/rok granulátů, při 3 směnném provozu. Jedná se o vyjmenovaný zdroj podle kódu 6.5. „Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší“ přílohy č. 2 zákona.

„...“

nahrazuje novým textem
výroku rozhodnutí:

...“
provozu pro zdroje znečišťování ovzduší

provozovatele: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,
Dvořákova 328,
563 01 Lanškroun,
IČ 259 22 092,**

provozovna: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,
závod Svitavy,
Průmyslová 2295/26,
568 02 Svitavy.**

Předmětem povolení jsou zdroje, vyjmenované v příloze č. 2 zákona

1) dva nízkoteplotní plynové kotle, instalované v objektu Energobloku:

- plynový kotel K1, typ **Viessmann VITOPLEX 200 SX2A**, výrobce Viessmann Werke GmbH., Allendorf se jmenovitým tepelným příkonem 1196 kW,
 - plynový kotel K2, typ **Viessmann VITOPLEX 200 SX2A**, výrobce Viessmann Werke GmbH., Allendorf se jmenovitým tepelným příkonem 1196 kW
instalované v plynové kotelně **o celkovém tepelném příkonu 2392 kW,**
- zdroje, vyjmenované v příloze č. 2 zákona pod kódem 1. 1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně,

- 2) lisovna plastů**, vstřikovna termoplastů s výrobou komponentů pro Termo-management-modul a montážní linky s kompletováním Termo-management-modulu –
- se vstřikovacími lisy DEMAG výrobce Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH., Arburg výrobce ARBURG GmbH., (případně v rámci obnovy strojního vybavení eventuálně i dalšího výrobce vstřikolisů), v celkovém cílovém **počtu 40 ks lisů**, pracujícími v nepřetržitém třísměnném provozu cca 8400 hodin ročně se zpracováním termoplastů **o celkové projektované kapacitě přesahující 6100 tun** plastového granulátu ročně s převažující skladbou následujících polymerů a kopolymerů:
 - polyphenylsulfid kopolymer (PPS),
 - polystyren (PS),
 - polyethylen (PE),
 - polypropylen (PP),
 - polykarbonát (PC),
 - polyamid (PA, PA6, PA66, atd.),
 - polyoxymethylen (POM),
 - akrylonitrilbutadienstyren kopolymer (ABS).
 - termoplastické elastomery (TPE) a dalších,
 - zdroj, vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona pod kódem 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší,
- 3) dieselový motor Cummins** na spalování nafty, součást záložního agregátu elektrického proudu, generátorového soustrojí v sestavě s generátorem:
- **motorgenerátor typ SD. 650 výrobce Cummins Power Generation, Ramsgate, England** s jmenovitým tepelným výkonem cca 500 kW, jmenovitým elektrickým výkonem 262,5 kW a **s celkovým příkonem v palivu cca 1000 kW** s předpokladem ročních provozních hodin v úrovni 15 h, provozovaný pouze jako nouzový zdroj elektrické energie v případě výpadku dodávky proudu,
 - zdroj, vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona pod kódem 1. 2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně

**a text v podmínkách,
stanovených pro provoz zdrojů znečišťování ovzduší,
znějící:**

„“““

Povolení se vydává za těchto podmínek:

- *provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovených výrobcem a provádět jejich výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence,*
- *provozovatel dodrží specifické emisní limity pro zdroj **2 ks nízko tepelných kotlů na zemní plyn – energoblok o jmenovitém tepelném příkonu po 1196 kW** uvedené v části II bod 1. přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění platných předpisů (dále jen vyhláška),*
- *provozovatel pro zdroj **2 ks nízko tepelných kotlů na zemní plyn – energoblok o jmenovitém tepelném příkonu po 1196 kW** zajistí jednorázové měření emisí znečišťujících látek oxidů dusíku a oxidu uhelnatého jedenkrát za 3 kalendářní roky podle § 3 odst. 2 písm. b) bod 1. vyhlášky,*
- *provozovatel bude v rámci provozu dodržovat podmínky, uvedené v platném provozním řádu, který je součástí tohoto rozhodnutí – jedná se o dokument s názvem: „**Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší výrobní areál INA Lanškroun – provozovna Svitavy Technologie výroby výrobní areál ICL Svitavy - strojírenské a plastikářské výroby**“ v*

provozovně ICL Svitavy – Schaeffler Svitavy, Předměstí, Průmyslová 2295/26, 568 02 Svitavy.

- provozovatel povede provozní a souhrnnou provozní evidenci v souladu s § 17 odst. 3 písm. c) zákona,
- provozovatel oznámí údaje o zahájení a trvalém ukončení provozu, včetně změn podmínek provozování zdrojů, a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností, České inspekci životního prostředí Ol Hradec Králové, Krajskému úřadu Pardubického kraje a místně příslušnému obecnímu (městskému) úřadu,
- nastanou-li změny v provozu zdrojů nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdrojů na znečišťování ovzduší, provozovatel neprodleně předloží návrh na změnu provozního řádu na Krajský úřad Pardubického kraje nejpozději však do 60 - ti dnů od data jejich vzniku.

”””

nahrazuje novým textem
podmínek pro provoz znečišťování ovzduší:

...“

Povolání se vydává za těchto podmínek:

- provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ochranu ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší (m. j. zahájení a trvalé ukončení provozu) do 15 dnů od vzniku těchto skutečností,
- změny provozních řádů vypracovávat a předkládat do 60 dnů od vzniku změny jako součást žádosti, podané podle § 13 odst. 2 zákona o změnu podmínek povolení provozu, vydaného podle § 11, odst. 2 písm. d) zákona poté, co nastaly závažné okolnosti, dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší,

a dále bude provozovatel:

1) při provozu dvojice nízkoteplotních kotlů na zemní plyn

- provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení, stanovenými výrobcem zařízení a provádět výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování, doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence, vedené v souladu s §17 odst. 3 písm. c) zákona,
- dodržovat specifické emisní limity stanovené pro oxidy dusíku a oxid uhelnatý platným zněním vyhlášky č. 415/2012 Sb., **příloha č. 2, část II:** Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW, **bod 1.**,
- **zjišťovat úroveň znečišťování** ovzduší jednorázovým autorizovaným **měření** emisí v intervalu **jedenkrát za 3 kalendářní roky**, a to pro látky, pro něž jsou stanoveny specifické emisní limity platným zněním vyhlášky č. 415/2012 Sb.:
 - oxidy dusíku (NO_x) a
 - oxid uhelnatý (CO),
- pro účely vyhodnocení souhrnné provozní evidence používat k výpočtu emisí NO_x a CO příslušný emisní faktor podle výsledků protokolu z aktuálního měření emisí,

2) při provozu lisovny plastů

- dodržovat podmínky, uvedené v aktualizovaném provozním řádem technologie zpracování plastů, který je součástí tohoto rozhodnutí, dokumentu s názvem: „**Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší - VSTŘIKOVNA TERMOPLASTŮ - Schaeffler Production CZ, s. r. o., Průmyslová 2295/26, 568 02 Svitavy**“, vypracovaného Mgr. Michaelou Chládkovou – koordinátorem OŽP a předloženého jednatelem společnosti ing. Stanislavem Večerníkem,
- při provozu vstříkolisů evidovat spotřebované granuláty termoplastů a provozní hodiny **bez provádění autorizovaných měření emisí,**

3) při provozu vznětového motoru jako součásti záložního agregátu elektrického proudu,

- provozovatel je povinen provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem zařízení a provádět výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování, doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence, vedené v souladu s §17 odst. 3 písm. c) zákona,
- jelikož se jedná o spalovací zdroj, sloužící jako záložní zdroj energie s ročními provozem nepřevyšujícím 300 provozních hodin – zdroj, na nějž se nevztahují specifické emisní limity - provozovatel **nebude provádět zjišťování úrovně znečišťování** ovzduší výpočtem emisí znečišťujících látek ani autorizovaným měřením emisí,
- provozovatele **bude evidovat provozní hodiny a spotřebu paliva** záložního zdroje elektrického proudu.

„...“

a zároveň r u š í

přílohu rozhodnutí č. j. KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS ze dne 15. 5. 2017, vedeného ve spise SpKrÚ 32965/2017/OŽP – provozní řád pro technologii vstřikování termoplastů s názvem: „**Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší výrobní areál INA Lanškroun – provozovna Svitavy Technologie výroby výrobní areál ICL Svitavy - strojírenské a plastikářské výroby**“ v provozovně ICL Svitavy – Schaeffler Svitavy, Předměstí, Průmyslová 2295/26, 568 02 Svitavy

a n a h r a z u j e

ji novou přílohou rozhodnutí č. j. KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS ze dne 15. 5. 2017 – aktualizovaným provozním řádem, dokumentem s názvem: : „**Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší - VSTŘIKOVNA TERMOPLASTŮ - Schaeffler Production CZ, s. r. o., Průmyslová 2295/26, 568 02 Svitavy**“, vypracovaným Mgr. Michaelou Chládkovou – koordinátorem OŽP a předloženým jednatelem společnosti ing. Stanislavem Večerníkem

a rovněž také ruší rozhodnutí

č. j. **KrÚ 79797/2016/OŽPZ/CS ze dne 16. 11. 2016**, vedené ve spise SpKrÚ 76291/2016/OŽPZ, vydané podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona pro kotelnu provozovny Svitavy se zdroji znečišťování ovzduší, vyjmenovanými v příloze č. 2 zákona, pod kódem 1. 1. jako nadbytečné.

Ostatní části povolení provozu vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší,

provozovatele: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,
Dvořákova 328,
563 01 Lanškroun,
IČ 259 22 092,**

provozovna: **Schaeffler Production CZ, s. r. o.,
závod Svitavy,
Průmyslová 2295/26,
568 02 Svitavy,**

uvedené v rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje č. j. KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS ze dne 15. 5. 2017, ve spise SpKrÚ 32965/2017/OŽP, zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí a přílohou rozhodnutí je provozní řád. Jediným účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je společnost Schaeffler Production CZ, s. r. o. se sídlem Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun.

Odůvodnění

Krajský úřad Pardubického kraje obdržel dne 15. 3. 2019 žádost provozovatele Schaeffler Production CZ, s. r. o. se sídlem Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun, podanou podle ustanovení § 13 odst. 2 zákona, která se týkala změny povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona pro technologii vstřikování termoplastů ve výrobním závodě závod Svitavy, Průmyslová 2295/26, 568 02 Svitavy.

Žádost o změnu rozhodnutí č. j. KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS, vydaného dne 15. 5. 2017 podal provozovatel v souvislosti rozšířením strojního vybavení lisovny plastů bez navýšení výrobní kapacity, spojeného dispozičními přesuny lisů v rámci provozovny. Změna ve strojním vybavení lisovny spočívá v doplnění celkového počtu lisů na cílový počet 40 vstřikovacích lisů, kterým bude lisovna disponovat na konci roku 2019, přičemž suroviny pro provoz vstřikovacích lisů se nijak zásadně nemění a změny nepředstavují žádné navýšení současné spotřeby granulátu organických polymerů a předpoklad očekávané výhledové celkové spotřeby plastů převyšující 6100 tun/rok nebyl prozatím dosažen. Při pracovních teplotách plastifikace polymerů v rozsahu od 100 - 220 °C nedochází k termickému rozkladu vstupních surovin a celkové fugitivní emise těkavých organických látek ze vstřikování plastů, vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC), lze odhadovat v hodnotách v řádu stovek kg/rok. Tyto předpoklady vycházejí ze závěrů posouzení vlivů na životní prostředí v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále jen zákona EIA) - výše uvedené vyjádření, že záměr dále nebude podle zákona EIA posuzován, bylo vydáno pod čj. 1181-1150/551/15-Ko, 48313/ENV/15 ze dne 21. 8. 2015.

Provozovatel jako součást žádosti předložil návrh aktualizovaného provozního řádu, zdroje, zařazeného v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Jelikož nedochází k navýšení kapacity výroby, ani zvýšení emisí vnášených do ovzduší, předložení odborného posudku není vyžadováno.

Předmětem žádosti o změnu povolení bylo rovněž zprovoznění dalšího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, uvedeného v příloze č. 2 zákona pod kódem 1. 2., umístěného v provozovně Svitavy, a to dieselaagregátu o tepelném příkonu převyšujícím 300 kW.

V souladu se stanoviskem, vydaným odborem ochrany ovzduší MŽP, je pro provozování tohoto nově instalovaného záložního zdroje, nutné povolení provozu, vydané krajským úřadem. Záložní zdroj bude v ročním provozu pouze desítky hodin, potřebných pro revize a pravidelné kontroly funkce zařízení. Umístěním spalovacího motoru motorogenerátoru s předpokladem ročních provozních hodin v úrovni 15 h, provozovaného pouze v režimu nouzového zdroje elektrické energie v případě výpadku dodávky proudu se bude jednat jen o zcela nepatrný příspěvek znečišťujících látek (TZL, CO a NOx) k stávající úrovni znečištění ovzduší. Vypracování rozptylové studie podle zákona není vyžadováno. Specifické emisní limity pro spalovací motory - záložní zdroje energie, provozované méně než 300 provozních hodin, nejsou s ohledem na úvodní ustanovení části II, přílohy č. 2, v platném znění vyhlášky č. 415/2012 Sb. stanoveny.

Dle ustanovení § 6 odst. 8 zákona rovněž záložní zdroj energie s ročním provozem nepřekračujícím 500 provozních hodin neprovádějí zjišťování úrovně znečišťování autorizovaným měřením znečišťujících látek.

Krajský úřad Pardubického kraje na základě změny okolností, rozhodných pro stanovení závazných podmínek, uvedených v povolení č. j. KrÚ 32965/2017/OŽPZ/CS ze dne 15. 5. 2017, vedeného ve spise SpKrÚ 32965/2017/OŽPZ rozhodl tak, jak je uvedeno výše.

Rozhodnutí, vydané podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona pro povolení provozu kotelny závodu Svitavy pod č. j. KrÚ 79797/2016/OŽPZ/CS ze dne 16. 11. 2016, vedené ve spise SpKrÚ 76291/2016/OŽPZ, vydané pro provozování uvedené kotelny provozovny Svitavy ve zkušebním provozu zrušil Krajský úřad Pardubického kraje jako nadbytečné.

Krajský úřad Pardubického kraje rovněž aktualizoval v předmětné změně rozhodnutí o povolení provozu vyjmenovaných zdrojů identifikační údaje provozovatele, související se změnou názvu společnosti z původního názvu INA Lanškroun s. r. o., Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun na nový platný název společnosti, a to společnost Schaeffler Production CZ, s. r. o. se sídlem rovněž Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun.

Jediným účastníkem řízení dle § 27 správního řádu je společnost Schaeffler Production CZ, s. r. o. se sídlem Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun.

Poučení účastníka

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI. se sídlem Resslova ulice 1229, 500 02 Hradci Králové, podáním učiněným u Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává ve dvojnásobném vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Ing. Jana Hroudová
v zastoupení

Příloha

Obdrží včetně provozního řádu lisovny plastů:

Schaeffler Production CZ, s. r. o., Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun